# PNEUMATIC TIRE

Patent number:

JP2179508

**Publication date:** 

1990-07-12

Inventor:

WATANABE SUSUMU; MORIKAWA YASUO

Applicant:

YOKOHAMA RUBBER CO LTD

Classification:

- international:

B60C11/11

- european:

B60C11/13

Application number:

JP19880331431 19881229

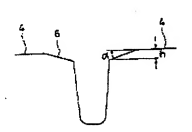
Priority number(s):

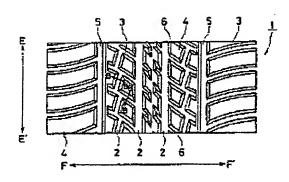
JP19880331431 19881229

Report a data error here

## Abstract of JP2179508

PURPOSE:To reduce the noise and rolling resistance from the unused time to the early stage of abrasion and improve the steering stability and deflected abrasion resistance by chamfering the edge part of a block formed on a tire tread and setting the chamfering angle within a specified numerical range. CONSTITUTION: Main grooves 2 in the tire circumferential direction E, E' and sub-grooves 3 in the tire lateral direction F, F' are disposed on a tire tread 1, whereby blocks 4 and ribs 5 are formed. In this case, the edge parts 6 of the blocks 4 are chamfered over the nearly whole circumference of the blocks 3. The chamfering angle alpha which is the angle of the chamfering to the tire tread is set within the range of 5 deg.-30 deg.. The chamfering depth h is, for example, about 0.2mm-2.0mm, preferably about 0.6mm-1.4mm. Hence, the noise and rolling resistance of the tire from the unused time to the early stage of abrasion are reduced, and the steering stability and deflected abrasion resistance are improved.





Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2−179508

⑤Int. Cl. ⁵

識別記号 广内整理番号

❸公開 平成2年(1990)7月12日

B 60 C 11/11

7006-3D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

会発明の名称 空気入りタイヤ

②特 願 昭63-331431 ②出 願 昭63(1988)12月29日

**伽発明者 渡辺** 

晋 神奈川県平塚市南原 1-28-1

⑩発 明 者 森川 庸 雄

神奈川県秦野市南ケ丘2216

の出 願 人 横浜ゴム株式会社

東京都港区新橋 5丁目36番11号

四代 理 人 弁理士 小川 信一 外2名

## 明細醬

1. 発明の名称

空気入りタイヤ

2. 特許請求の範囲

タイヤ踏面にプロック基調のトレッドパターンを有する空気入りタイヤにおいて、少なくともプロックのエッジ部を該プロックのほぼ全間に亘って面取りし、この面取り角度を踏面に対して5°~30°としたことを特徴とする空気入りタイヤ。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、新品時から摩耗初期(ほぼ6000 k 走行時)までの騒音および転がり抵抗を低波させると共に操縦安定性および耐偏摩耗性を向上せしめた空気入りタイヤに関する。

(従来の技術)

プロック基調のトレッドパターンを有する空 気入りタイヤでは、第8図に例示されるように、 その踏面1にタイヤ周方向BE'に主講2が設 けられると共にタイヤ幅方向FF'に副溝3が 設けられ、プロック4やリブ5が形成されてい る。しかし、このブロック4やリブ5において は、第8図のA-A拡大断面を示す第9図に示 されるように、そのエッジ部6が鋭がっている ために、下記①~④のような問題点が生じてし まう。なお、これらの問題点はタイヤの新品時 から摩耗初期までに顕著であり、その後は摩耗 の進行と共に減少して行く。

①タイヤの回転に際して路面とエッジ部とか 急激に接触し、また、踏み込み時や蹴り出し時 にエッジ部が振動するため高周波ノイズが発生 する。②踏み込み時にエッジ部が大変形を受け るので発熱が高くなり、転がり抵抗が増大向の 力が働き、あるいは制動時にプロックにタイヤ 間方向の力が働くと、エッジ部近辺に応力が集 中し、他の部分が有効に働かなるため操縦 安定性が悪化する。④エッジ部の剛性が弱いた め踏み込み側と蹴り出し側とで摩耗量差が大き く、これがため偏摩耗し易く、これに伴い走行 時の騒音が増大する。

# (発明が解決しようとする課題)

本発明は、上述した問題点を解消するためになされたものであって、タイヤ路面のプロックやリブの形状を工夫することにより騒音を低減させると共に転がり抵抗を低減させ、さらに操縦安定性および耐偏摩耗性を向上せしめた空気人りタイヤを提供することを目的とする。

# (課題を解決するための手段)

本発明は、タイヤ踏面にプロック基調のトレッドパターンを有する空気入りタイヤにおいて、少なくともプロックのエッジ部を該プロックのほぼ全周に亘って面取りし、この面取り角度を踏面に対して5°~30°としたことを特徴とする空気入りタイヤを要旨とする。

以下、図を参照してこの手段につき詳しく説明する。なお、第8図および第9図におけると同様な簡所および部品は、同じ番号で表わす。

第1図は、本発明の空気入りタイヤのトレッ

ドパターンの一例を示す平面視説明図である。 第1図において、踏面1には、タイヤ周方向E E'に主海2が設けられると共にタイヤ幅方向 FF'に副海3が設けられており、プロック4 やリブ5が形成されている。プロック4では、 第2図に第1図のB-B拡大断面を示すように、 そのエッジ部6が面取りされている。この面取 りは、第1図に示すように、ブロック4のほぼ 全周に亘って行われる。

また、面取り角度 $\alpha$ は、5 \*  $\sim$ 30 \* であり、 好ましくは10 \*  $\sim$ 20 \* である。ここで、面取り 角度 $\alpha$ とは、タイヤ踏面に対する角度をいう。 面取り角度 $\alpha$ が 5 \* 未満では面取りした効果が 殆ど発揮されず、一方、30 \* を超えるとプロッ ク剛性が低下するため、操縦安定性が不充分と なる。

面取り深されは、0.2 mm~2.0 mm程度、好ましくは0.6 mm~1.4 mm程度である。

このように面取りされるのはプロックおよび リブの両方であることが好ましいが、少なくと

もプロックに対して面取りを行うのがよい。面取りされるプロックは、踏面1に存在するプロックのうち50%以上であればよい。特に、コーナリング時の耐偏摩耗性や操縦安定性の向上をはかるために、踏面1のショルダー部に存在するプロックの全てには面取りを施すことが好ましい。

 れるプロック基調のトレッドパターンを有する 従来のタイヤでは、第6図に示すようにタイイの まの見に見転するとプロック 4の まっジ部6が路面Mに急激に当接するので、程 が大きくなり、転がり抵抗が増大する。で、年 で、第7図(A)に示すように制動時の力らに対して、第7図(B)に示すように対していた場合には、第7図のみ路面Mと接触でのみ路面Mと接触ででのみ路面Mと接触ででのみ路面Mと接触ででの表記で、といいので、といいのでは、なる。

以下に実施例を示す。

#### (実施例)

下記の新品時の本発明タイヤと従来タイヤに つき、騒音レベルを評価した。この結果を第5 図に示す。また、転がり抵抗、1プロック内の 摩耗量差、操縦安定性をそれぞれ評価した。こ の結果を表1に示す。

(1) 本発明タイヤ。

タイヤサイズ205/60 R15。第1図および第2



図に示すプロック基調のトレッドパターンを有する。面取り角度α=15°。面取り深さh=1.0 mm。踏面の全プロックに面取りが施されている。

#### (2) 従来タイヤ。

タイヤサイズ205/60 R15. 第8図および第9図に示すプロック基調のトレッドパターンを有する。

## 騒音レベルの評価方法:

本発明タイヤと従来タイヤを国産FR車の前輪に装着し、2000 km 毎に室内車体騒音測定(測定速度80 km/h)を行い、走行距離と音圧レベルの関係で評価した。この結果を第5図に示す。第5図中、aは従来タイヤを、bは本発明タイヤをそれぞれ表わす。第5図から、本発明タイヤは新品時から摩耗初期において音圧レベルの低下が顕著であることが判る。

## 転がり抵抗の評価方法:

新品時の転がり抵抗値を室内転がり抵抗試験機により測定した。この結果を指数で患わす。

<u>衷</u>]

	従来タイヤ	本発明タイヤ
転がり抵抗 (指 数)	100	104
1プロック内摩 耗量差 (ma)	0.5	. 0.3
操縦安定性フィーリング評価点	2.5	2.8

要1から、本発明タイヤが転がり抵抗、耐偏 摩耗性、および操縦安定性において優れている ことが判る。

## (発明の効果)・

以上説明したように本発明によれば、タイヤ 踏面に形成された少なくともブロックのエッジ 部を該ブロックのほぼ全周に亘って面取りし、 この面取り角度を踏面に対して5°~30°とし たために、騒音(新品時から摩耗初期の騒音) および転がり抵抗を低減させ、さらに操縦安定 性および耐偏摩耗性を向上させることが可能と なる。

## 数値の大きい方が良い。

## 1プロック内の摩耗量差の評価方法:

一般路を平均速度30 km/h で6000 km 走行した時点での摩耗量差を測定することによって評価した。

## 操縦安定性の評価方法:

通常のフィーリング評価法によった。数値の 大きい方が良い。

(本頁以下余白)

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の空気入りタイヤのトレッドパターンの一例を示す平面視説明図、第2図はそのBーB拡大断面図、第3図は本発明の空気入りタイヤの回転時の接地状況を示す説明図、第4図(A)、(B) はそれぞれ本発明の空気入りタイヤに対する幅方向の力のかかり具合を示す説明図、第5図は走行距離と音圧レベルとの関係図である。

第6図は従来の空気入りタイヤの回転時の接地状況を示す説明図、第7図(A). (B) はそれぞれ従来の空気入りタイヤに対する幅方向の力のかかり具合を示す説明図、第8図は従来の空気入りタイヤのトレッドパターンの一例を示す平面視説明図、第9図はそのA-A拡大断面図である

1 … 踏面、 2 … 主簿、 3 … 剔簿、 4 … ブロック、 5 … ブロックの倒部。



第 4 図

